



Erhvervsparken 8 b
4621 Gadstrup - Denmark



- Det skal understreges, at montering, der udføres af en ikke kvalificeret montør, medfører bortfald af enhver ret til erstatning særligt i forbindelse med erstatningskrav, der måtte opstå i kraft af loven om produktansvar.

- Sættets indhold og monteringsvejledning kan ændres uden varsel, og vejledningen skal derfor læses og forstås, før monteringen påbegyndes.

FUL CAN parkeringsensor system FRONT - funktionsbeskrivelse

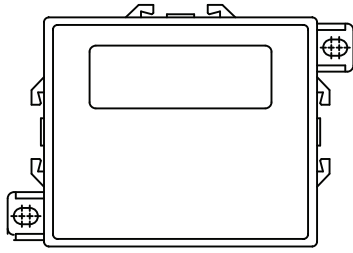
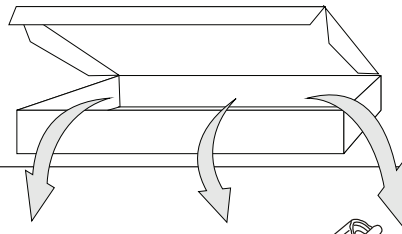
Dette parkeringsensor system er et FUL CAN system.

Dette betyder at der virker på de fleste nyere FUL CAN biler fra 2009 -frem.

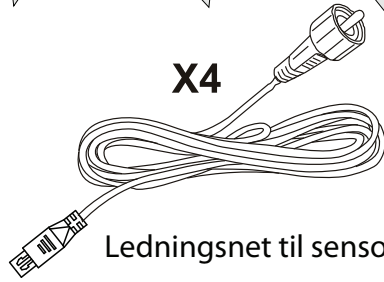
Systemet aktiveres automatisk når bilens hastighed kommer under ca. 10 km/t. Systemet deaktiveres også automatisk igen når bilens hastighed kommer over ca. 14 km/t.

På den måde undgås de "falske" advarsler som er normalt ved analog parkeringsensor systemer som regn, sne, slud, blade, ect. kan foresage under kørsel.

**Der skal kun moteres 4 ledninger:
Stel, klemme 15, CAN high og CAN low.**

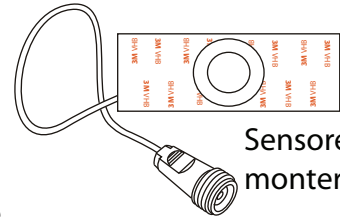


Styreboks ECU



X4

Ledningsnet til sensorerne



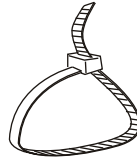
X4

Sensorene til montering bagfra

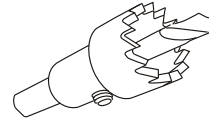


Sticker

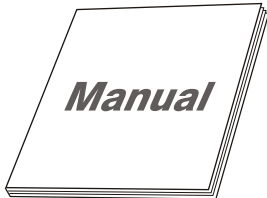
Selvklebende tape



Strips

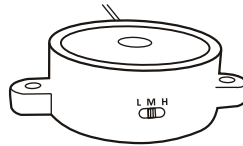


Hulbor

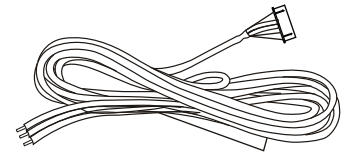


Manual

Monteringsvejledning



Højttaler

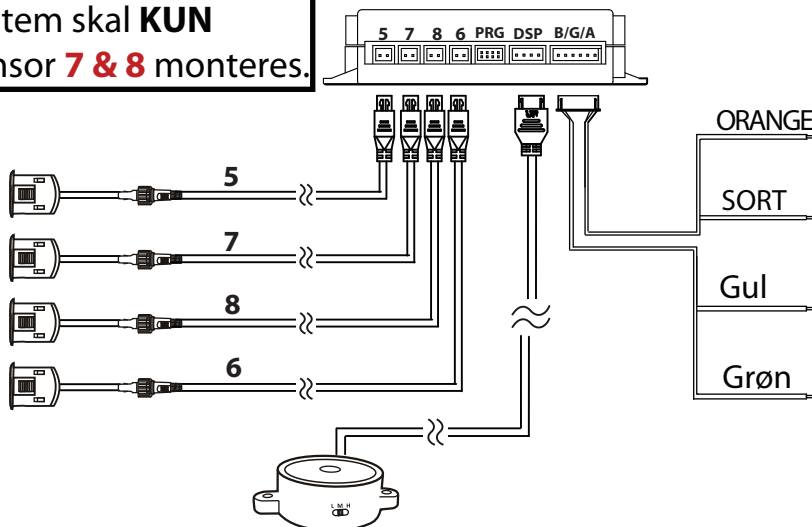


Ledningsnet

DIAGRAM OVERSIGT

OBS!

Installeres systemet som et 2 sensor system skal **KUN** sensor **7 & 8** monteres.



- Tænding +15 - **HUSK SIKRING**

- Stel

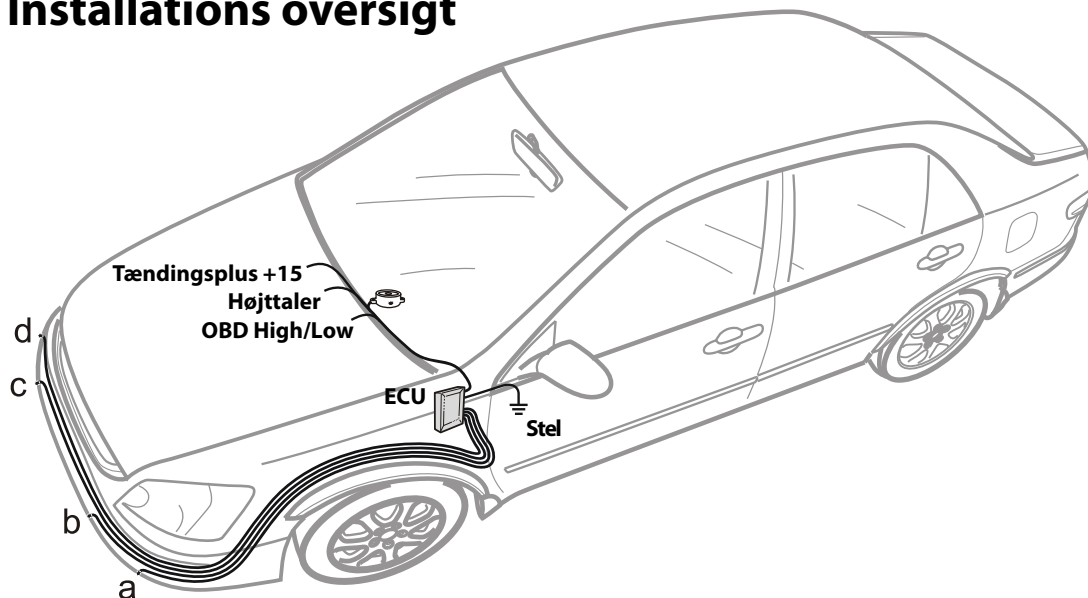
- CAN-HI - PIN 6 på OBD

- CAN-LOW - PIN 14 på OBD

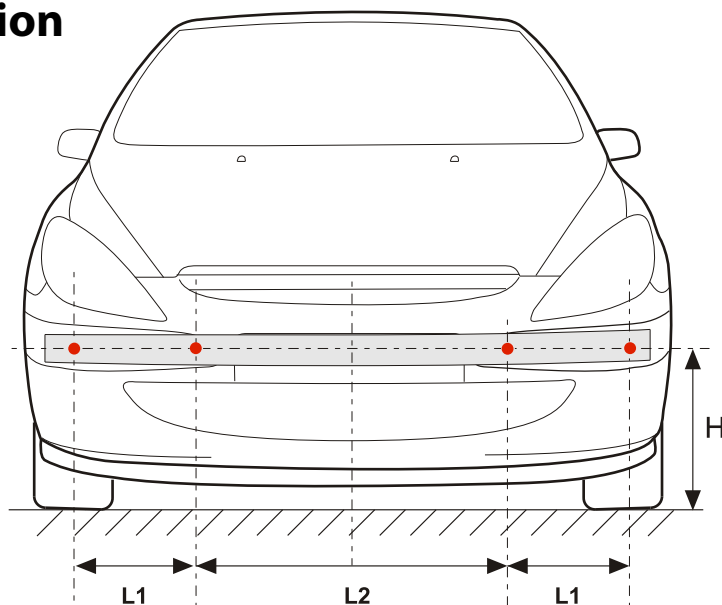
Bemærk:

Hvis der ikke er en stabil 12V fødestrøm, (+15), kan det medføre at der vil forekomme fejlalarmer når systemet er aktivt. Dette undgås ved at montere et mini arbejdsrelæ.

Installations oversigt



Sensor installation

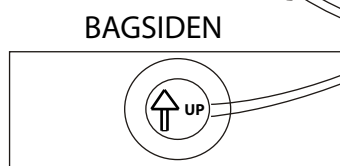


35cm < L1 > 45cm

50cm < L2 > 76cm

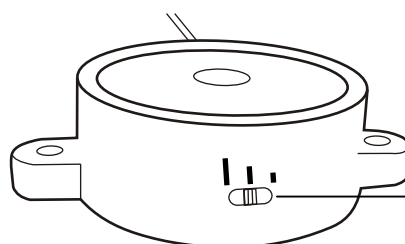
40cm < H > 55cm

Sensor position



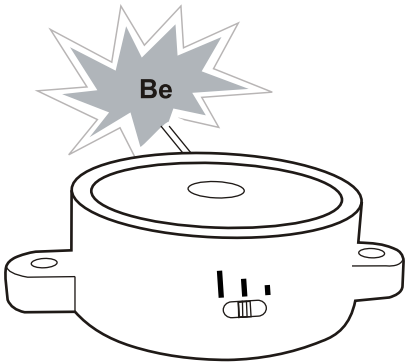
Se efter pilen på bagsiden af sensorene

Højtaler volume knap

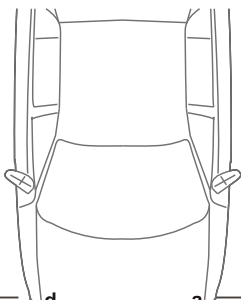


Automatisk test af sensorerne. Sæt tænding på bilen.

**1. Alle sensorerne virker som de skal.
(1 beep)**



**1. En defekt sensor er registreret.
(4 beep)**



Lyd		Afstand
Be ———	Stop <0.3m	- p
Be--Be--	Langsomt 0.3m-0.8m	0.3~1.0 m
Be---Be---	Sikkert 0.9m-1.0m	
Ingen beep	>1.0m	

FQA

1. Systemet virker ikke efter installationen:

- * Er motoren startet?
- * Er alle 4 ledninger forbundet?

2. Systemet beeper hele tiden:

- * Sensorerne er forkert forbundet til styreboksen.
- * Der er en genstand i vejen
- * En eller flere sensorer er defekte.
Tjek at sensorerne er placeret min. 40 cm over jorden og ikke peger nedad.

3. Volumen på højttaleren er for høj:

- * Juster volumen ned på højttaleren.